Municipality/Organization:

EPA NPDES Permit Number: MA 041069/MA DEP

MaDEP Transmittal Number: W - 036108

Annual Report Number

& Reporting Period:

No. 1: March 04-March 05

NPDES PII Small MS4 General Permit Annual Report

Part I. General Information

Contact Person: Timothy Walsh

Title: Director of Public Works

Telephone #: 781-326-8661

Email: twalsh@townhall/westwood/ma.us

* Madd

Certification:

I certify under penalty of law that this document and all attachments were prepared under my direction or supervision in accordance with a system designed to assure that qualified personnel properly gather and evaluate the information submitted. Based on my inquiry of the person or persons who manage the system, or those persons directly responsible for gathering the information, the information submitted is, to the best of my knowledge and belief, true, accurate, and complete. I am aware that there are significant penalties for submitting false information, including the possibility of fine and imprisonment for knowing violations.

Signature:

Printed Name: Timothy Wa

Title: Director of Public Works

Date: May 1, 2005

Part II Self-Assessment

The Town of Westwood has completed the required self-assessment and has determined that our municipality is in compliance with all permit conditions, except for the following provisions:

- Part 1.5 Survey of public awareness will be delayed to Year 3.
- Part 2.7 Reactivate the Stormwater Planning Committee
- **Part 3.31** TMDL plans for implementation of BMP's to clean up polluted water bodies was delayed to Year 3.

Part IV. Summary of Information Collected and Analyzed

elsewhere in the annual report or requires further elaboration. Information and data could include results/trends from any storm or receiving water quality monitoring, beach monitoring or closure statistics, assessment of particular BMP performance, or financial Summarize the results of information or data, if any, that was collected and analyzed during Permit Year 2, but was not included impact of program implementation.

Part V. Program Outputs & Accomplishments (OPTIONAL)

You may include, where known, the following (and other) estimated program results and accomplishments realized during Permit Year 1. Insert additional rows as appropriate.

Drogrammatio		
Stormwater management position created/staffed	(y/n) No	
Annual program budget/expenditures	(\$) \$5,000	
Education, Involvement, and Training		
Estimated number of residents reached by education program(s)	(# or %)	14,000
Stormwater management committee established	(v/n)	Ves
Stream teams established or supported	(# or v/n)	No
Shoreline clean-up participation or quantity of shoreline miles cleaned	(y/n or mi.)	Yes
Household Hazardous Waste Collection Days		
~ days sponsored	(#)	I/yr.
~ community participation	(%)	12%
~ material collected	(tons or gal)	See Manifest

Legal/Regulatory

	_									
~ Post-Development Stormwater Management	~ Erosion & Sediment Control	~ Illicit Discharge Detection & Elimination	Accompanying Regulation Status (indicate with "X")	~ Post-Development Stormwater Management	~ Erosion & Sediment Control	~ Illicit Discharge Detection & Elimination	Regulatory Mechanism Status (indicate with "X")			
ŕ								Phase II	Prior to	In Place
				-				Review	Under	
				•				Drafted Adopted		
								Adopted		

Mapping and Illicit Discharges

2%	(%)	% of population on septic systems
98%	(%)	% of population on sewer
	(est. gpd)	
0	(#)	Illicit connections removed
0	(#)	Illicit discharges identified
100%	(# or %)	Outfalls inspected/screened
100%	(%)	~ GIS
	(%)	~ CADD
-	(%)	~ Paper/Mylar
		Mapping method(s)
95%	(%)	System-Wide mapping complete
220	(#)	Estimated or actual number of outfalls
95%	(%)	Outfall mapping complete

Construction

ia.

Number of construction starts (>1-acre) Estimated percentage of construction starts adequately regulated for erosion and sediment control	(#)	
Site inspections completed	(# or %)	
Tickets/Stop work orders issued	(# or %)	٠
Fines collected	(# and \$)	
Complaints/concerns received from public	(#)	

Post-Development Stormwater Management

Estimated percentage of development/redevelopment projects adequately regulated for post- (% construction stormwater control	<u>%</u>
Site inspections completed (#	‡ or %)
Estimated volume of stormwater recharged (g	зру)

Operations and Maintenance

\$200	(\$)	Cost of sweepings disposal
Compost	(location)	Disposal of sweepings (landfill, POTW, compost, beneficial use, etc.)
60 tons	(lbs. or tons)	Qty. of sand/debris collected by sweeping
2	(times/yr)	Average frequency of street sweeping (commercial/arterial or other critical streets)
1	(times/yr)	Average frequency of street sweeping (non-commercial/non-arterial streets)
\$2,000	(\$)	Cost of screenings disposal
Landfill		Disposal or use of sweepings (landfill, POTW, compost, recycle for sand, beneficial use, etc.)
40 tons	(lbs. or tons)	Qty. of screenings/debris removed from storm sewer infrastructure
1,000 Lf.	(LF or mi.)	Storm drain cleaned
2,050	(#)	Total number of structures cleaned
I	(times/yr)	Average frequency of catch basin cleaning (commercial/arterial or other critical streets)
1	(times/yr)	Average frequency of catch basin cleaning (non-commercial/non-arterial streets)

Vacuum street sweepers purchased/leased (#) 0 Vacuum street sweepers specified in contracts (y/n) 0 Reduction in application on public land of: ("NAA"= never used; "100%" = elimination) (lbs. or %) 0 — Rertilizers (lbs. or %) (lbs. or %) (lbs. or %) 0 — Pesticides (lbs. or %) (lbs. or %) (lbs. or %) 0 — Pesticides (lbs. or %) (lbs. or %) (lbs. or %) 0 — Pesticides (lbs. or %) (lbs. or %) (lbs. or %) 0 — Pesticides (lbs. or %) (lbs. or %) (lbs. or %) 0 — Pesticides (lbs. or %) (lbs. or %) 0 NaCl — Pesticides (lbs. or %) (lbs. or %) 0 NaCl 0 Loc Magic at 8 gallons per ton of salt (lbs. or %) 0 NaCl 0 0 NaCl 0 0 NaCl 0 0 NaCl 0 NaCl 0 NaCl 0 NaCl 0 NaCl 0 NaCl 0	No	(y/n)	Storage shed(s) in design or under construction
### (#/m)	Yes	(y/n)	Salt pile(s) covered in storage shed(s)
## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#) ## (#)	10%	(lbs. or %)	Estimated net reduction in typical year salt application
### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (#) ### (##) ### (##) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (#) ### (##) ### (##) ### (#) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### (##) ### ### ### #### #	No	(y/n)	Automatic or Zero-velocity spreaders used
(#) (y/n) (lbs. or %) % MaCl % MgCl ₂ % CMA % Kac % KCl % Sand (y/n)	Yes	(y/n)	Manual control spreaders used
(#) (y/n) (lbs. or %) (lbs. or %) (lbs. or %) % NaCl % MgCl ₂ % CMA % Kac % KCl % Sand	No	(y/n)	Pre-wetting techniques utilized
(#) (y/n) (Ibs. or %) (Ibs. or %) (Ibs. or %) (Ibs. or %) % NaCl % MgCl ₂ % CMA % Kac % KCl % Sand			Magic is bio-degradable, safe around vegetation and people
(#) (y/n) (lbs. or %) % NaCl % MgCl2 % CMA % KCl	20%±	% Sand	1.00% Sulfur
	•	% KCl	1.00%
		% Kac	1.50/0
		% CMA	Frotein 4.50%
		% MgCl ₂	er ton of salt
		% NaCl	
		(lbs. or %)	
		(lbs. or %)	
		(lbs. or %)	
			Reduction in application on public land of: ("N/A" = never used; "100%" = elimination)
	0	(y/n)	Vacuum street sweepers specified in contracts
	0	(#)	Vacuum street sweepers purchased/leased